(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-167131

⑤ Int. Cl.³C 01 G 9/08

識別記号

庁内整理番号 7202-4G 3公開 昭和55年(1980)12月26日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈硫化亜鉛系磁器材料とその製造方法

②特 願 昭54-73423

②出 願 昭54(1979)6月11日

⑩発 明 者 福島二三夫

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑩発 明 者 藤田洋介

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

@発 明 者 新田恒治

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

⑫発 明 者 福田洋二

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

2 4-9

明 海 曹

1、発明の名称

硫化亜鉛系磁器材料とその製造方法

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 硫化亜鉛を主成分とし、アルカリ金属を含む ことを特徴とする硫化亜鉛系磁器材料。
 - (2) アルカリ金属としてLi, K, Rb, およびCs のうちの一種以上を用いることを特徴とする特許 請求の範囲第→項に記載の硫化亜鉛系磁器材料。
 - (3) 硫化亜鉛粉末とアルカリ金属化合物との混合粉末を加圧して成形体とし、不活性雰囲気中あるいは硫化性雰囲気中で熱処理して焼結させることを特徴とする硫化亜鉛系磁器材料の製造方法。
 - (4) アルカリ金属化合物において、そのアルカリ金属の亜鉛金属に対する濃度が O.1 原子多~1 O.O原子多の範囲内にあることを特徴とする特許請求の範囲第3項に記載の硫化亜鉛系磁器の特別製造方法。
 - (6) 不活性雰囲気中あるいは硫化性雰囲気中での 熱処理において、その熱処理の温度が850℃~

1200 C の範囲内であることを特徴とする特許請求の範囲第3項に記載の硫化亜鉛系磁器材料の製造方法。

3、発明の詳細な説明

本発明は、発光索子等に応用される硫化亜鉛系 磁器材料とその製造方法に関するものであり、量 産性の高い硫化亜鉛系磁器材料を提供しようとす るものである。

一般に、硫化亜鉛は焼結しにくい材料であると 含われており、後述するような製造方法によらな ければ、緻密な硫化亜鉛の焼結体を得ることがで きなかった。しかし、従来の硫化亜鉛磁器(ZnS 焼結体)においては、その製造上の困難さのため 量産性が低く、またコスト面での問題等があるた めに、一部の限られた用途、たとえば赤外線透過 用光学材料に用いられているだけである。

しかし、硫化亜鉛磁器材料の量産性を改善し、 そのコストを低下させることにより次のような応 用が考えられる。

たとえば、EL素子に応用した場合、添加物成

分の制御により、EL 架子の基板あるいは発光体とすることができる。また、陰極線管用の盤光体磁器として応用した場合、粉末硫化亜鉛光面を作ることができる。この硫化亜鉛はその表面を作ることが可能であり、アルミニクムの膜原を被少させることが可能を放かまた放射のまた放射をよく、陰極線照射による盤光体の温度上昇を低減させ、発光効率の低下を抑制するのに有効である。

次に一般に知られている、硫化亜鉛磁器材料の 製造方法について説明する。

硫化亜鉛磁器材料を作る方法としては、硫化亜 鉛粉末をプレス等により加圧、成形体とするか、 あるいはパインダーを加えてシート状の成形体と する。これを不活性雰囲気中あるいは硫化性雰囲 気中で焼成する。

以上のようにして得られる硫化亜鉛磁器材料の 密度は、理論密度の60~75%程度(焼成温度

5 4-7

を加えて遺粒する。との粉末をプレス等により加 圧成形した後、不活性雰囲気中あるいは硫化性雰 晒気中、常圧のもとで熱処理することによって、 硫化亜鉛磁器材料を得ることができる。

前述の各種条件について説明する。

アルカリ金属化合物のアルカリ金属及度は2n に対して0.1 原子を以上で硫化亚鉛磁器の密度を 高める効果が認められるようになり、アルカリ金 属の改度が増大するに従って、硫化亜鉛磁器の の密度は上がる。ところが、アルカリ金属過数が 1 0原子を超えると、硫化亜鉛磁器材料が 理中にそれを入れるアルミナボートや石英な なと反応しやすくなり、また磁器材料を構成的 る数子径が大きくなりすぎるために、その機械的 強度も低下して不適当である。

第1図にアルカリ金属渡度を変えた場合の密度 の変化を示す。なお、密度については、理論密度 に対する百分率で扱わした。

第1 図における各種条件について次に述べる。 アルカリ金属化合物として塩化リチウムを使用し、 が1000~1200 での場合)である。しかし、とのように密度の低い磁器材料は、機械的を強度が低くて壊われやすいことから、表示材料等に使用できるものではなく、さらに高密度の磁器材料とする必要がある。

しかし、硫化亜鉛は高温度下で昇華、分解しや すいものであることから、不活性雰囲気中あるい は硫化性雰囲気中において高い圧力をかけた状態 で高温度の熱処理を行なわなければならず、この 方法は実施困難であり、量産性も低い。

他の方法としてはホットプレスによる加圧焼結 法があるが、これも量産性が低く、製造コストも 高くなり、大面積の焼結体を作るには、設備の面 からも問題が出てくる。

本発明は従来の問題点を解決するものであり、 最産性が高く、かつ安価な硫化亜鉛磁器材料を提供するものである。

本発明について次に説明する。

硫化亜鉛粉末を主原料とし、これにアルカリ金 属化合物を加えた混合粉末に5~1 O重畳 & の水

6 4-7

雰囲気として硫化水素ガスを用い、熱処理条件を 1000で、1.0時間とした。

熱処理条件については、熱処理温度が800で以上で硫化亜鉛磁器材料の密度を高める効果が認められるようになる。そして、熱処理温度が高くなるにつれて密度も高まり、1000で以上でほぼ一定となる。熱処理温度の上限は1200でである。これよりも高い温度では、硫化亜鉛の昇華が激しくなるために、不適当である。

第2図に熱処理温度に対する硫化亜鉛磁器の密度の依存性を表わす。

第2図における各種条件について次に述べる。 アルカリ金属化合物として塩化リチウムを用い、 そのアルカリ金属機度は3.0原子をである。また 熱処理時間は1.0時間である。

なお、前述の各種条件の中では、アルカリ金属 化合物として塩化ナトリウムを用いた場合につい で説明したが、他のアルカリ金属化合物を用いた 場合も同じ結果が得られた。

以下、実施例を用いて説明する。

奥施例 1

市販の硫化亜鉛粉末(粒径 O.1~1.6 μ m)を用いて、とれにアルカリ金属化合物である塩化ナトリウム 3.0 モル多(Zn に対して Na 濃度 3.0 原子 多)を加え、乳鉢により混合した後 5~ 7 重量 かの水を加えて造粒した。 この粉末をブレス(圧力 800 kg / cd) により、直径 1 5 mm、厚みが 1.5 mmの成形体とし、これに硫化水素雰囲気中に かいて 1200 c で 1.0 時間の焼成を行なった。

以上のようにして得られた硫化亚角磁器の密度 は理論密度の92%である。

奥施例2~18

実施例1と同様の方法で、アルカリ金属化合物の種類、發度、および熱処理条件をパラメーターとして変えて硫化亜鉛磁器材料を作製し、その密度を測定した。

その結果を次表に示す。

以下余白

实施例	アルカリ金属化合物		熟処理条件		m 4	
	種類	改度	雰囲気	温度	時間	密度
		〔原子%〕		(0)	(時間)	(%)
2	LiCl	3.0	H ₂ S	1000	1.0	92
3	LiOH	3.0	H ₂ S	1000	1.0	91
4	Linog	3.0	H ₂ S	1000	1.0	91
5	LiCl	3.0	N ₂	1000	1.0	90
6	LiCi	3.0	Āг	1000	1.0	90
7	NaCl	3.0	H ₂ S	1100	1.0	92
8	KC1	3.0	H ₂ S	1100	1.0	81
9	RbCl	3,0	H ₂ S	1100	1.0	90
10	CsCl	3.0	H ₂ S	1100	1.0	90
11	LiCl	1.0	H ₂ S	1100	1.0	91
	NaCl	1.0				
12	LiCl	1.0	H ₂ S	1100	1.0	90
	KCI	1.0				
3	LiCl	1.0	H ₂ S	1100	1,0	90
	RbCI	1.0				

9 <---

104-#

実施例	アルカリ金属化合物		熱 処 理 条		件	-	
	種類	農庭	雰囲気	温度	時間	密度	
		(原子#)		(5)	(時間)	(%)	
14	LiCl	1.0	H ₂ S	1100	1.0	90	
	CsCl	1.0					
1 5	LiCl	3.0	H ₂ S	1050	0.2	90	
16	LiCl	3.0	H ₂ S	1050	1.0	93	
17	LiCl	3.0	H ₂ S	1050	3.0	94	
18	ĹiCl	3.0	H ₂ S	1050	1 0.0	94	

以上のように、本発明は硫化亜鉛系磁器材料を 応用した製品を製造する上で有用なものである。

4、図面の簡単な説明

第1 図は硫化亜鉛磁器材料のリテウム機度と密度との関係を表わす図である。第2 図は硫化亜鉛磁器材料の熱処理温度と密度との関係を表わす図である。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

AT 2 [A



